

F i c h a T é c n i c a

Rodex[®]

Soluciones en Higiene Ambiental

www.bts.cl



Descripción del producto

Rodex® Cebo Molienda, es un rodenticida monodósico de segunda generación, formulado en base a una atractiva y equilibrada mezcla de cereales y granos embebidos en Brodifacoum, que dan lugar a un insuperable cebo fresco, altamente atractivo y palatable para el control de todas las especies de roedores de importancia en Salud Pública (*Rattus norvegicus*, *Rattus rattus* y *Mus musculus*). La alta palatabilidad alcanzada con este tipo de cebo, permite obtener excelentes resultados de control luego de unos pocos días de su aplicación.

Rodex® Cebo Molienda está recomendado para tratamientos preventivos y curativos, tratamientos de choque y de mantención en interiores de distintos tipos de construcciones como casas, bodegas, oficinas, hoteles, hospitales y clínicas, restaurantes, mataderos, planteles pecuarios, industrias, etc. Donde exista una alta, moderada o baja carga de roedores.

Instrucciones de Uso:

Plaga	Dosis
<i>Rattus norvegicus</i> (Guarén) <i>Rattus rattus</i> (Rata de tejado)	25 g / 5 a 10 metros lineales
<i>Mus musculus</i> (ratón o laucha)	10 g / 3 a 5 metros lineales

Se recomienda el uso de Rodex® Cebo Molienda sólo en interiores o en lugares sin exposición directa a la humedad.

Forma de Aplicación

Rodex® Cebo Molienda viene listo para su uso, sin requerir manipulación del producto para su aplicación.

Rodex® Cebo Molienda en hogares, industrias, hospitales, colegios, etc., debe ser colocado junto a las paredes y muros interiores, detrás de muebles o lugares de tránsito de los roedores. Se sugiere colocar cada punto de cebo a una distancia de 5 ó 10 metros lineales para el control de ratas y de 3 a 5 metros lineales para el control de ratones o lauchas. Para una mejor vida útil del producto, evitar el acceso inapropiado de personas y animales y facilitar su consumo, se sugiere colocar el producto dentro de tubos o cajas de cebado.

Rodex® Cebo Molienda puede ser utilizado en granjas de producción animal para el control de roedores al interior de pabellones, bodegas y oficinas. El cebo de colocarse en los lugares de tránsito de los roedores. Para el control de ratas los puntos de cebos deben ubicarse cada 5 o 10 metros y para el control de ratones o lauchas cada 3 a 5 metros, tanto a nivel de piso como en altura. Durante el período de vacío sanitario de los pabellones productivos, para bajar la carga de roedores existentes antes del ingreso de nuevos animales, se debe retirar el alimento sobrante de los comederos y usar **Rodex® Cebo Molienda** a nivel de piso y en altura, ya sea utilizando sachets o bien con el cebo a granel dentro de varios recipientes que lo contengan con seguridad, abarcando todo el pabellón y reponiendo diariamente hasta el ingreso de los animales.

Principales Lugares de Aplicación

Ratas

- Junto a paredes y muros interiores de todo tipo de construcciones.
- Detrás y bajo muebles, cocinas, armarios, closet, pallets y en general lugares por donde circulan los roedores.
- Bajo estanterías y góndolas en tiendas y supermercados.
- En entretechos y al interior de cielos falsos.
- La distancia de colocación dependerá de la estimación inicial de la carga de roedores y de la disponibilidad de alimento alternativo. En caso de una alta población, se sugiere el cebar cada 5 metros lineales. Para el caso de mantenciones o de una baja carga de roedores, se recomienda colocar los cebos cada 10 metros lineales.

Ratones o Lauchas

- Junto a paredes y muros interiores de todo tipo de construcciones.
- Detrás y bajo muebles, cocinas, armarios, closet, pallets y en general lugares por donde circulan los roedores.
- Bajo estanterías y góndolas en tiendas y supermercados.
- En entretechos y al interior de cielos falsos.
- La distancia de colocación dependerá de la estimación inicial de la carga de roedores y de la disponibilidad de alimento alternativo. En caso de una alta población, se sugiere el cebar cada 3 metros lineales. Para el caso de mantenciones o de una baja carga de roedores, se recomienda colocar los cebos cada 5 metros lineales.

Precauciones

Durante la manipulación del producto se debe utilizar traje apropiado, guantes y botas de goma.

Mantenga el producto alejado de niños y animales domésticos.

No comer, fumar o beber durante la aplicación del producto.

No deben contaminarse lagos, fuentes, ríos ni otros cursos de agua.

Precauciones de almacenamiento: Mantenga el producto apartado de animales y alimentos para animales. El producto debe estar en su envase original, etiquetado, sellado y en un lugar fresco, seco y ventilado.

Síntomas de intoxicación: hemorragias variables según la ingesta y retardo del tiempo de coagulación.

Primeros auxilios: En caso de ingestión accidental, no induzca el vómito. Asista de inmediato a un Centro de Atención Médica llevando la etiqueta u Hoja de Seguridad del producto.

Antídoto: Vitamina K1 en dosis de 20 a 40 mg / Kilo de peso.

Una vez aplicado el producto, lávese las manos con agua y jabón en forma abundante.

NO ALMACENAR JUNTO CON ALIMENTOS

MANTÉNGANSE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS NO RESPONSABLES

Fórmula:

Cada 100 g de producto contienen:

Brodifacum	0,005 g
Benzoato de Denantonio (BITREX®)	0,001 g
Otros componentes c.s.p.....	100,0 g

Registro ISP N°: P-246/20

Registro Perú DIGESA: 0989-2013/DEPA/DIGESA/SA

Fabricado por Intrade S.A., Mar del Sur 7358, Pudahuel. Distribuido por BTS Intrade Laboratorios S.A., Mar del Sur 7358, Pudahuel, Santiago.
Fono (56) 2 2749 8540.

Mayores Consultas en: www.bts.cl

En Perú distribuido por:

BIONOVA S.A.C.

Dirección: Jr. Echenique 116, Urb. Miramar, San Miguel, Lima, Perú.

Teléfono: 578 6391 – 578 4669